



## AG DYNALIT

13 JUIN 2018

## Plan

1/ DYNALIT - CNRS

2/ DYNALIT - ILICO

## DYNALIT / CNRS

- 1/ Nomination de Nicolas Arnaud à la direction de l'INSU
- 2/ Demandes CRCT
- 3/ Appel d'offre Mi-Lourd
- 4/ RESOMAR

## RESOMAR

- Souhait des tutelles de clarifier les missions de chaque structure
- Besoin d'homogénéisation du périmètre des acteurs et des thèmes (Absence de série « Benthique » dans Ilico / Absence communauté Physique / Géomorphologique / Géodésique dans Resomar)
- Mission commune d'animation pour la communauté scientifique ILICO pourrait dans un premier temps déléguer cette mission à RESOMAR.
- Le MESRI soutient cette initiative qui clarifiera et simplifiera le paysage en la considérant comme une étape d'un processus d'intégration.

**AG commue avec Resomar Novembre 2018**

## DYNALIT / CNRS

- 1/ Nomination de Nicolas Arnaud à la direction de l'INSU
- 2/ Demandes CRCT
- 3/ Appel d'offre Mi-Lourd
- 4/ RESOMAR
- 5/ CDD CNAP à Brest
- 6/ Pôle Excellence Trait de Côte / BRGM / Bordeaux
- 7/ Rapprochement CEREMA / Brest
- 8/ Journée Télédétection Littorale – Automne 2018
- 9/ Journée Polynésie – Automne 2018

## 1/ Conseil scientifique

Statut	Nom	Affiliation	Spécialités
RESPONSABLE RESOMAR	<b>Serge HEUSSNER</b>	CEFREM - Perpignan	Ecologie - dynamique marine
CS SIC	<b>Gilles BERGAMETTI</b>	LISA/IPSL - Paris	Physico chimie de l'atmosphère
CSOA	<b>Urania CHRISTAKI</b>	LOG - Wimereux	Ecologie microbienne, réseaux trophiques
EXPERT INTERNATIONAL	<b>Dominique DURAND</b>	Uni Research AS & COVARTEC (NO)	Géophysique, télédétection, océanographie opérationnelle
Pôle ODATIS	<b>Sabine SCHMIDT</b>	EPOC - Bordeaux	Dynamique sédimentaire
EXPERT DISCIPLINAIRE	<b>Pascale CHABANET</b>	IRD – La Réunion	Récifs coralliens – communautés biologiques
EXPERT DISCIPLINAIRE et CS Ifremer	<b>Denis ALLEMAND</b>	Centre scientifique de Monaco (MC)	Récifs coralliens
EXPERT DISCIPLINAIRE	<b>Catherine MEUR-FERREC</b>	LETG - Brest	Géographie - risques littoraux
EXPERT DISCIPLINAIRE	<b>Cédric BACHER</b>	IFREMER - Brest	Ecologie
EXPERT DISCIPLINAIRE (à l'étranger)	<b>VERONIQUE CREACH</b>	CEFAS – Suffolk (UK)	Biologie du phytoplancton
EXPERT INTERNATIONAL	<b>Giovanni COCO</b>	Université d'Auckland (NZ)	Morphodynamique côtière, risques, interactions physique-biologie
EXPERT DISCIPLINAIRE	<b>Renaud FICHEZ</b>	MIO – IRD- Marseille	Contaminants
EXPERT INTERNATIONAL	<b>Marta MARCOS</b>	UIB, Majorque (SP)	Océanographie, niveau de la mer
EXPERT INTERNATIONAL (en France)	<b>Alvaro SANTAMARIA GOMEZ</b>	GET – Toulouse	Géophysique - géodésie
EXPERT INTERNATIONAL	<b>Pascal BERNATCHEZ</b>	Université de Rimouski (CA)	Géographie, géomorphologie

# Réunion du Conseil Scientifique

## Jour 1 - 23 Mai 2018 - IPGP

Présents : CS + Dir. Ilico + Resp. Réseaux élémentaires

- Présentation des réseaux élémentaires par les porteurs avec trame commune :
  - Questions fondatrices
  - Stratégie d'Observations et Perspectives
  - Positionnement à l'international
  - Questions spécifiques éventuelles au CS
- Discussion globale au niveau des réseaux

## DYNALIT / ILICO

- 1/ CS International
  - Favoriser les projets inter réseaux
  - Réfléchir à des « super sites »
  - Sites sans pression anthropique
  - Recenser les collaborations Internationales
  - Contrat SNO / Tutelles
  - Renforcer lien avec la puissance publique
  - Avoir une vision orientée « Services »
  - Lien avec la formation
  
- 2/ Feuille de route IR
  
- 3/ Coûts complets



## Enquête Coûts Complets

### Contexte de la demande :

A l'occasion de la **mise à jour de la feuille de route 2018**, les IR devront être en mesure :

- De produire une *vision des coûts complets* ainsi qu'une *vue globale* des ressources

### Objectifs stratégiques :

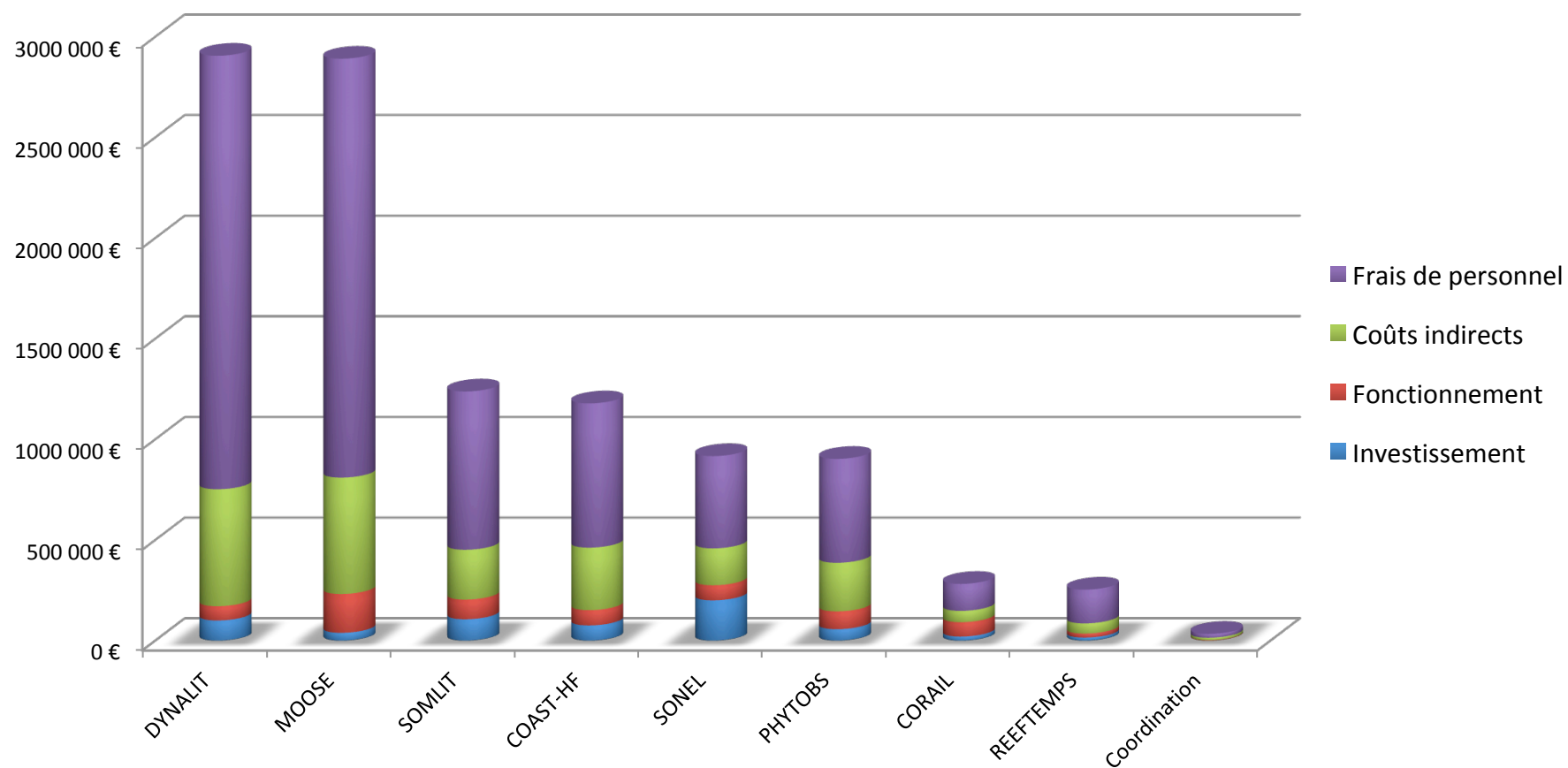
La connaissance des coûts complets des IR françaises permettra **aux IR**, à **leurs contributeurs** (y compris **les tutelles**) ainsi qu'au **MESRI** de partager des définitions et une méthodologie commune tout en **aidant les différents acteurs** dans l'atteinte de leurs différents objectifs stratégiques .

Le défi étant de proposer une méthode qui soit applicable dans 95 IR, acceptée par plus de 100 contributeurs différents...

**Demande de points de contact dans chacune tutelle ?**

## Enquête Coûts Complètes

Estimation des coûts complets par Réseau Élémentaire – résultat 2016 :

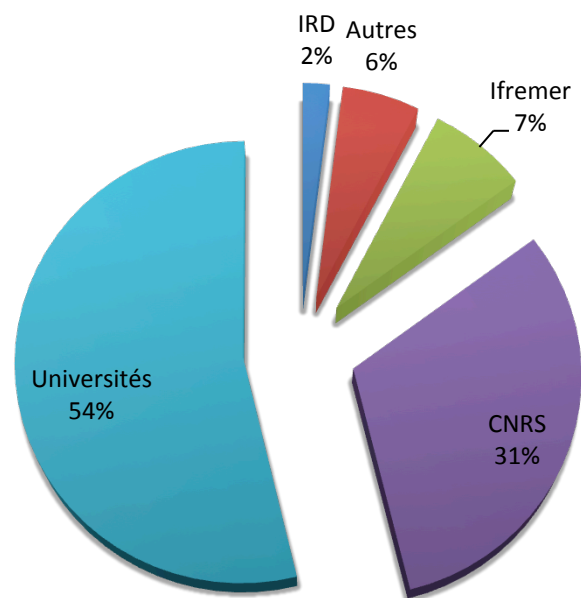


## Enquête Coûts Complets

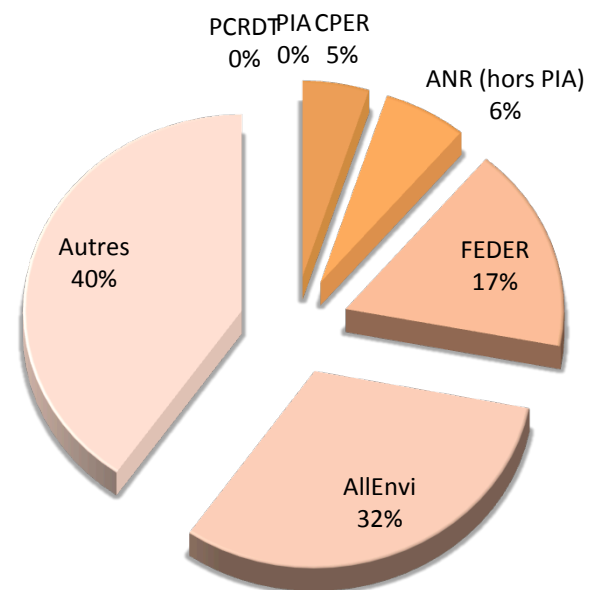
Estimation des coûts complets pour ILICO – résultats 2016 :

Coût complet **ILICO** : **10,6 M€** (dont 7 M€ de frais de personnels)

Ressources récurrentes (7,6 M€)



Ressources exceptionnelles (726 k€)



## DYNALIT / ILICO

- 1/ CS International
- 2/ Feuille de route IR
- 3/ Coutts complets
- 4/ Journée REFMAR du SHOM 2019 : ILICO co-organisateur d'une journée avec le CEREMA 'trait de côte et niveau d'eau' - appel à communication
- 5/ Atelier Shift et Méthodes Statistiques (suite à EVOLECO)